

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43

ABONNEMENT ANNUEL

ÉDITION A ou B : 95 F

ÉDITION A + B : 160 F

BULLETIN N° 12 du 24 Mai 1984

ÉDITION GRANDES CULTURES

Envoi n° 10

## CEREALES

La situation sanitaire est généralement peu préoccupante.

### Cnéphasie

Restez vigilants dans les zones attaquées l'an passé (voir notre dernier bulletin).

Les parcelles situées en zone sensible sont à protéger dans les tous prochains jours si vous comptez 1 à 2 larves pour 20 talles.

### Orges d'hiver et escourgeons

La Rhynchosporiose évolue lentement mais est à surveiller (risque actuel de nouvelles contaminations).

L'Helminthosporiose est en stagnation.

*Sauf en zone tardive, ne plus envisager d'intervention.*

### Blé

La Septoriose est favorisée par le temps actuel : c'est la maladie qui devra être visée en priorité par les traitements épiaison.

L'Oïdium évolue peu et le blé arrive en fin de période de grande sensibilité. Maintenez la surveillance, notamment dans les semis les plus denses.

Le risque Rouille brune est faible. Un nouveau point sera à faire dans une dizaine de jours.

*Parcelles précoces, où l'épiaison doit intervenir dans les prochains jours : assurez une protection contre la Septoriose au stade 50 à 80 % des épis sortis.*

*Tenez compte de la présence éventuelle d'oïdium pour le choix du produit.*

*Parcelles plus tardives : attendre l'épiaison pour intervenir.*

P.1.87

## COLZA

### Charançon des siliques

Les vols sont faibles. Toutefois, surveillez vos parcelles et intervenez au seuil d'1 insecte par hampe florale.

Nous rappelons que le colza n'est plus sensible au charançon à partir du stade G 4 (10 premières siliques bosselées).

Eviter de traiter pendant les heures de butinage, ne pas surdoser, employer des produits portant le label "non dangereux pour les abeilles".

### Cylindrosporiose

Dans les parcelles déjà touchées, des taches sont toujours visibles sur les étages supérieurs.

En cas de montée de la Cylindrosporiose, si la dernière protection remonte à plus d'1 mois, une intervention mixte Cylindrosporiose-Alternaria est envisageable.

### Alternaria

Stratégie générale : La période d'intervention s'étale du stade G4 (10 premières siliques bosselées) à 3 semaines avant la récolte.

Le traitement doit être réalisé dès l'apparition des toutes premières taches sur siliques avec :

KIDAN (1,5 à 2 l), ROVRAL (0,75 à 1 kg) ou  
SUMISCLEX (1,5 l)

Situation actuelle : Les symptômes sont rares et se situent sur les feuilles de la base. Les conditions climatiques actuelles sont peu favorables à une évolution marquée de ce champignon. Il est encore tôt pour intervenir.

## BETTERAVE

Depuis quelques années, le problème jaunisse est en augmentation : l'Aube, le Sud de la Marne, les secteurs de Châlons et de Reims sont touchés.

Actuellement, les captures de pucerons sont faibles, seuls quelques pucerons noirs sont visibles en culture.

Surveillez vos parcelles car un relèvement des températures serait favorable à ces ravageurs.

*N'envisagez une intervention que s'il y a présence :*

- d'1 colonie de pucerons noirs pour 2 betteraves
- ou d'1 puceron vert pour 10 betteraves

## POIS

De nouveaux cas de Mildiou sont signalés, notamment dans des parcelles en rotation courte.

En cas de progression des symptômes, appliquez 2 kg de manèbe.

## ORGE DE PRINTEMPS

Début d'implantation de l'oïdium.

Surveillez les parcelles en cas de réchauffement.

REPONDEUR AVERTISSEMENTS (26) 87.40.78